

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Version 1.4 Date d'impression 31.03.2022

Date de révision 10.03.2022

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : PEROXYDE HYDROGENE 35% Nom de la substance : peroxyde d'hydrogène en solution

No.-Index : 008-003-00-9 No.-CAS : 7722-84-1 No.-CE : 231-765-0

No. enr. REACH EU : 01-2119485845-22-xxxx

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la

: Usages identifiés : voir le tableau en début d'annexe pour une vision globale des usages identifiés.

substance/du mélange

Utilisations déconseillées

: Actuellement, aucune utilisation contre-indiquée n'a été

identifiée

Remarques : Avant de se référer aux scénarios d'exposition annexés à

cette Fiche de Données de Sécurité, veuillez vérifier le grade du produit acheté : les scénarios d'exposition présentés ne

sont pas associés à tous les grades produit.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : BRENNTAG S.A.

Avenue du Progrès 90 FR 69680 CHASSIEU +33(0)4.72.22.16.00

 Téléphone
 : +33(0)4.72.22.16.00

 Téléfax
 : +33(0)4.72.79.53.74

 Adresse e-mail
 : FDS@brenntag.fr

 Personne
 : Direction HSE

responsable/émettrice

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Numéro d'urgence de sécurité BRENNTAG SA

Disponible 7j/7 et 24h/24

0800 07 42 28 appel depuis la France +33 800 07 42 28 (international)

Accès aux centres anti-poisons de France

(serveur ORFILA de l'INRS) Disponible 7j/7 et 24h/24



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Informations limitées aux intoxications 01 45 42 59 59 appel depuis la France +33 1 45 42 59 59 (international)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008			
Classe de danger	Catégorie de danger	Organes cibles	Mentions de danger
Toxicité aiguë (Inhalation)	Catégorie 4		H332
Toxicité aiguë (Oral(e))	Catégorie 4		H302
Irritation cutanée	Catégorie 2		H315
Lésions oculaires graves	Catégorie 1		H318
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Catégorie 3	Système respiratoire	H335

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Effets néfastes les plus importants

Santé humaine : Se référer à la section 11 pour les informations toxicologiques.

Dangers physico-

chimiques

Se référer à la section 9/10 pour les informations

physicochimiques.

Effets potentiels sur

Se référer à la section 12 pour les informations relatives à

l'environnement l'environnement.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Symboles de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.



PEROXYDE HYDROGENE 35%

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Prévention : P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/ des

vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

Intervention : P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un

CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas

de malaise. Rincer la bouche.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la

personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

respirer.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Laver abondamment à l'eau.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC

LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

• peroxyde d'hydrogène en solution

2.3. Autres dangers

Voir section 12.5 pour les résultats de l'évaluation PBT et vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nature chimique : Solution aqueuse

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Composants dangereux

Concentration

[%]

Classe de danger /
Catégorie de danger

Mentions de danger

peroxyde d'hydrogène en solution



PEROXYDE HYDROGENE 35%

>= 35 - <= 40 No.-Index : 008-003-00-9 Ox. Liq.1 H271 No.-CAS : 7722-84-1 Acute Tox.4 Inhalation H332 Acute Tox.4 Oral(e) : 231-765-0 H302 No.-CE Skin Corr.1A H314 : 01-2119485845-22-xxxx No. enr. REACH EU Eye Dam.1 H318 STOT SE3 H335

Aquatic Chronic3 H412

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Consulter un

médecin en cas d'indisposition.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Appeler immédiatement

un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, contcter un

médecin.

En cas de contact avec

les yeux

: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 10 minutes. Consulter immédiatement un ophtalmologiste. Si possible, consulter les

urgences ophtalmiques.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne

jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le

côté. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Voir le chapitre 11 pour des informations plus détaillées sur les

effets pour la santé et les symptômes.

Effets : Voir le chapitre 11 pour des informations plus détaillées sur les

effets pour la santé et les symptômes.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie



PEROXYDE HYDROGENE 35%

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Pulvérisateur d'eau

Moyens d'extinction

inappropriés

Jet d'eau à grand débit, Dioxyde de carbone (CO2)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

Le produit lui-même ne brûle pas. L'oxygène libéré sur la décomposition exothermique peut soutenir la combustion en cas de feu environnant. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de

protection particuliers des

pompiers

Conseils supplémentaires :

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.Porter un vêtement de protection adéquat

(combinaison complète de protection)

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source

d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à

> distance les personnes non protégées. Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau et les veux. Ne pas

respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. En cas

d'infiltration dans les sols prévenir les autorités.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Diluer avec une grande quantité d'eau. Le déversement avec un matériau non-combustible (par exemple, Sable, la terre de diatomées, la vermiculite, la sépiolite). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

Risque d'explosion de conteneurs fermés en cas

d'échauffement intense. Éliminer les résidus avec beaucoup

Information : Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations



PEROXYDE HYDROGENE 35%

supplémentaire

relatives à l'élimination".

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la section 1 pour l'information de contact en cas d'urgences.

Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.

Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

: Conserver le récipient bien fermé mais pas étanche aux gaz. Pour cela n'utiliser que des emballages munis d'un Bouchon ventilé. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation d'aérosols. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est régulièrement manipulé.

Mesures d'hygiène

: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

: Conserver dans le conteneur d'origine. Éviter une exposition

directe au soleil.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Ce produit n'est pas inflammable. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Ne pas fermer hermétiquement le récipient. Conserver dans un endroit sec. Entreposer dans un endroit frais. Conserver dans

un endroit bien ventilé.

Précautions pour le stockage en commun

: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Tenir à l'écart des matières combustibles.

Matériaux d'emballage appropriés

: Acier inoxydable, PTFE, Polyéthylène.

Matériaux d'emballage inappropriés

: Cuivre, Aluminium, Zinc. Fer

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Utilisation(s) particulière(s)

: Usages identifiés : voir le tableau en début d'annexe pour une

vision globale des usages identifiés.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composant: peroxyde d'hydrogène en solution No.-CAS 7722-84-1

Dose dérivée sans effet (DNEL) / Dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

DDSE (dose dérivée sans effet)

Travailleurs, Aiguë – effets locaux, Inhalation : 3 mg/m3

DDSE (dose dérivée sans effet)

Travailleurs, Long terme - effets locaux, Inhalation : 1,4 mg/m3

DDSE (dose dérivée sans effet)

Consommateurs, Aiguë – effets locaux, Inhalation : 1,93 mg/m3

DDSE (dose dérivée sans effet)

Consommateurs, Long terme - effets locaux, Inhalation : 0,21 mg/m3

Concentration prédite sans effet (PNEC)

Eau douce : 0,0126 mg/l

Eau de mer : 0,0126 mg/l

Libérations intermittentes : 0,0138 mg/l

STP : 4,66 mg/l

Sédiment d'eau douce : 0,047 mg/kg poids sec (p.s.)

Sédiment marin : 0,047 mg/kg poids sec (p.s.)

Sol : 0,0023 mg/kg poids sec

(p.s.)

Composant: peroxyde d'hydrogène en solution No.-CAS 7722-84-1

Autres valeurs limites d'exposition professionnelle

France. Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP), Valeur Moyenne d'Exposition (VME)

1 ppm, 1,5 mg/m3

Valeur limite d'exposition professionnelle indicative (circulaires)



PEROXYDE HYDROGENE 35%

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Conseils : Nécessaire, si la valeur limite d'exposition est dépassée (p.e. VLE).

Protection respiratoire conforme à EN 141.

Type de Filtre recommandé:

Filtre ABEK

En cas de formation d'aérosol ou de brume, utiliser une protection

respiratoire appropriée.

Filtre ABEK-P2

Protection des mains

Conseils : Gants de protection conformes à EN 374.

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que

le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.

Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des

premières traces d'usure.

Matériel : Caoutchouc butyle.

Délai de rupture : >= 8 h Épaisseur du gant : 0,7 mm Ligne directrice : DIN EN 374

Matériel : Caoutchouc Naturel

Délai de rupture : >= 8 h Épaisseur du gant : 1,0 mm Ligne directrice : DIN EN 374

Matériel : Caoutchouc nitrile

Délai de rupture : >= 8 h Épaisseur du gant : 0,33 mm Ligne directrice : DIN EN 374

Protection des yeux

Conseils : Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps

Conseils : Vêtement de protection résistant aux acides.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Conseils généraux : Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. En cas d'infiltration dans les sols prévenir les autorités.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : liquide

Couleur : incolore

Odeur : Âcre

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 5 - 6 (100 %; 20 °C) ((calculé))

Point de congélation/intervalle de

congélation

: < 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : env. 108 °C solution 35%

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite d'explosivité, supérieure : Non applicable

Limite d'explosivité, inférieure : Non applicable

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité : 1,132 g/cm3 (20 °C) solution 35%

1,153 g/cm3 (20 °C) 40% solution

Hydrosolubilité : complètement miscible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Kow -1,57 (20 °C) (calculé)

Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

Décomposition thermique : Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition

thermique.

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Explosibilité : Le produit n'est pas explosif

Propriétés comburantes : Oxydants.

9.2. Autres informations

Poids moléculaire : 34,01 g/mol

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Conseils : Réagit avec le cuivre, l'aluminium, le zinc et leurs alliages.

10.2. Stabilité chimique

Conseils : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Avec les catalyseurs ou des températures élevées, se

décompose dans l'eau et l'oxygène.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles. Éviter une exposition directe au

soleil.Par décomposition du gaz provoquera une pression dans

des systèmes fermés

Décomposition thermique : Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Tenir à l'écart des matières combustibles. Matières organiques,

Agents réducteurs forts, Cuivre, Aluminium, Zinc. Fer, Acétone,

Alcalis. Bases. Oxydes de métaux

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de : Oxygène.

décomposition dangereux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	
Oral(e)	
Estimation de la toxicité aiguë	 1078 - 1231 mg/kg) (Méthode de calcul)Classifié selon la méthode de calcul du règlement CLP.

800000000126 / Version 1.4



FR

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Estimation de la toxicité aiguë	: 3,75 - 4,29 mg/l (4 h; poussières/brouillard) (Méthode de calcul)Classifié selon la méthode de calcul du règlement CLP.
	Dermale
Estimation de la toxicité aiguë	 > 2000 mg/kg) (Méthode de calcul)Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
	Irritation
	Peau
Résultat	: Classifié selon la méthode de calcul du règlement CLP.
	Yeux
Résultat	: Classifié selon la méthode de calcul du règlement CLP.
	Sensibilisation
Résultat	: Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
	Effets CMR
	Propriétés CMR
Cancérogénicité	: Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
Mutagénicité	 Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
Tératogénicité	 Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
Toxicité pour la reproduction	 Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
	Toxicité pour un organe cible spécifique
	Exposition unique
Remarques	: Classifié selon la méthode de calcul du règlement CLP.
	Exposition répétée
Remarques	: Non classé, sur la base des méthodes de calcul du règlement CLP.
	Autres propriétés toxiques
	Toxicité à dose répétée
	Donnée non disponible
	Danger par aspiration
	Non applicable,

11/58



PEROXYDE HYDROGENE 35%

composant: p	eroxyde d'hydrogène en solution	NoCAS 7722-84-1
	Toxicité aiguë	
	Oral(e)	
DL50 oral	: 445 mg/kg (Rat, femelle) (Méthode US- toxicologique de la substance pure a été valeur de la solution aqueuse.	
DL50 oral	: 431 mg/kg (Rat, mâle et femelle) (Méthotoxicologique de la substance pure a été valeur de la solution aqueuse.	
DL50 oral	 418 mg/kg (Rat, mâle) (Méthode US-EF de la substance pure a été calculée à pasolution aqueuse. 	
	Inhalation	
	Pas de données valides disponibles.	
	Dermale	
DL50	: > 2000 mg/kg (Lapin) La valeur toxicolo a été calculée à partir de la valeur de la	
	Irritation	
	Peau	
Résultat	: effets corrosifs (Lapin)	
	Yeux	
Résultat	: Provoque de graves lésions des yeux. (Lapin)
	Sensibilisation	
Résultat	: non sensibilisant(e) (Magnusson & Kligr	man; Cochon d'Inde)
	Effets CMR	
	Propriétés CMR	
Cancérogénicité	: N'est pas classé en raison de données i	non concluantes.
Mutagénicité	: Les tests in vitro ont montré des effets n Les tests in vivo n'ont pas montré d'effe	
Tératogénicité	: Donnée non disponible	is mulayenes
Toxicité pour la reproduction	: N'est pas classé en raison du manque c	de données.
0000126 / Version 1.4	12/58	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

	Génotoxicité in vitro
Résultat	 positif (Test d'aberration chromosomique in vitro; Étude in vitro of mutations géniques sur cellules de mammifères; non) (OCDE ligidirectrice 473) positif (Étude in vitro de mutations géniques sur cellules de mammifères; non) (OCDE ligne directrice 476) Des résultats aussi bien positifs que négatifs ont été obtenus. (Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur Escherichia Coli; avec ou sans activation métabolique)
	Génotoxicité in vivo
Résultat	 négatif (Test du micronucleus in vivo; Souris) (Substance d'essa Peroxyde d'hydrogène en solution (35%); intrapéritonéal;) (OCI ligne directrice 474)
	Toxicité pour un organe cible spécifique
	Exposition unique
Inhalation	 Organes cibles: Système respiratoirePeut irriter les voies respiratoires.
	Exposition répétée
Remarques	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.
	Autres propriétés toxiques
	Toxicité à dose répétée
NOEL	: 37 mg/kg
NOEL	(Souris, femelle; Substance d'essai: Peroxyde d'hydrogène en solution (35%))(Oral(e); 90 jr; Période d'observation ultérieure 6 semaines) (OCDE ligne directrice 408), Organes cibles: Sang; Symptômes: Développement de poids négatif, Irritation, Appareigastro-intestinale : 26 mg/kg
	(Souris, mâle; Substance d'essai: Peroxyde d'hydrogène en solution (35%))(Oral(e); 90 jr; Période d'observation ultérieure 6 semaines) (OCDE ligne directrice 408), Organes cibles: Sang; Symptômes: Développement de poids négatif, Irritation, Appare gastro-intestinale



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration,

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution NoCAS 7722-84-1
	Toxicité aiguë
	Poisson
CL50	: 16,4 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (Essai en semi-statique)
Тс	oxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
CE50	: 2,4 mg/l (Daphnia pulex (Daphnie); 48 h) (Essai en semi-statique)
	algue
NOEC CE50r	 0,63 mg/l (Skeletonema costatum (algue marine); 72 h) (Essai en statique; Point final: Taux de croissance) 1,38 mg/l (Skeletonema costatum (algue marine); 72 h) (Point final: Taux de croissance)
	Bactérie
CE50 CE50	 > 1000 mg/l (boues activées; 3 h) (Essai en statique; OCDE Ligne directrice 209) 466 mg/l (boues activées; 30 min) (OCDE Ligne directrice 209)
	Toxicité chronique
	Invertébrés aquatiques
NOEC	0,63 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie); 21 jr)

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	NoCAS 7722-84-1
	Persistance et dégradabilité	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Persistance

Résultat : (par rapport à: Air) Le produit peut être dégradé par des procédés

abiotiques, par exemple procédés chimiques ou photolytiques.

Affaiblissement sous la livraison de l'oxygène.

Biodégradabilité

Résultat : 100 % (par rapport à: Consommation d'O2; Substance d'essai:

solution 30%)(OECD)Facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	NoCAS 7722-84-1
Bioaccumulation		

Résultat : log Kow -1,57 (20 °C)

: Ne montre pas de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Composant:	peroxyde d'hy	drogène en solution	NoCAS 7722-84-1
		Mobilité	
Eau	: Le produi	t est mobile dans l'environner	ment de l'eau.
Sol	: On ne s'a	ttend pas à une absorption pa	ar le sol.
Air	: non volati	le	

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	NoCAS 7722-84-1
	Résultats des évaluations PBT et vPvB	

Résultat : Les critères PBT et vPvB de l'Annexe XIII de la directive REACH

ne s'appliquent pas pour les substances inorganiques.

12.6. Autres effets néfastes

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	NoCAS 7722-84-1
Halogènes organiques (AOX)		
Résultat : Le produit ne contient pas d'halogènes organiques.		rganiques.
Information écologique supplémentaire		



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Résultat : Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise.

Une élimination comme déchet spécial est nécessaire

conformément à la réglementation locale. Empêcher le produit

de pénétrer dans les égouts. Contacter les services

d'élimination de déchets.

Emballages contaminés : Les emballages contaminés, entièrement vidés de leur

contenu, peuvent être recyclés après un nettoyage approprié. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux

réglementations locales.

Numéro européen d'élimination des déchets Aucun code déchet du catalogue européen des déchets ne peut être attribué à ce produit, car seule l'utilisation qu'en fait

l'utilisateur permet cette attribution.

Le code déchet est établi en consultation avec la déchetterie.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

2014

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR : PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE
RID : PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE
IMPO

IMDG: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe : 5.1

(Étiquettes; Code de classification; Numéro 5.1, 8; OC1; 58; (E)

d'identification du danger; Code de

restriction en tunnels)

RID-Classe : 5.1

(Étiquettes; Code de classification; Numéro 5.1, 8; OC1; 58

d'identification du danger)

IMDG-Classe : 5.1

(Étiquettes; No EMS) 5.1, 8; F-H, S-Q

14.4. Groupe d'emballage

ADR : II RID : II



PEROXYDE HYDROGENE 35%

IMDG : II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement selon l'ADR : non Dangereux pour l'environnement selon RID : non Polluant marin selon le code IMDG : non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

IMDG : Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Données pour le produit

Précurseurs d'explosifs à : usage restreint (annexe I) et à déclaration obligatoire (annexe II), Règlement (UE) 2019/1148

; Précurseurs d'explosifs faisant l'objet de restrictions: L'acquisition, l'introduction, la détention ou l'utilisation de ce précurseur d'explosif par des membres du grand public est soumise à des restrictions par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent. Veuillez consulter le lien suivant:

https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/ explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_c ontact_points_en.pdf

EU. REACH, Annexe XVII, Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux. Point nº:, 3; Listé

Nomenclature des installations classées (ICPE) - Directive Seveso III

NC Non classé

Composant: peroxyde d'hydrogène en solution No.-CAS 7722-84-1



PEROXYDE HYDROGENE 35%

UE. Règlement UE n ° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

; La substance / mélange ne relève pas de cette législation.

Précurseurs d'explosifs à : usage restreint (annexe I) et à déclaration obligatoire (annexe II), Règlement (UE) 2019/1148

Valeur limite supérieur pour l'autorisation : 35 %; ANNEXE I: PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS: Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceux-ci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

Valeur limite: 12 %; ANNEXE I: PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS: Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceux-ci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions

suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

EU. Reglementation No 1451/2007 [Biocides], annexe I, JO L325) Numéro CE:, 231-765-0; Listé

Règlement (CE) N° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques, Annexe III: Liste des substances que les produits cosmétiques ne peuvent contenir en dehors des restrictions prévues

Concentration maximale pour les préparations prêtes à l'emploi : 6 %; Blanchiment des dents ou des produits de blanchiment; Voir le texte des dispositions de la réglementation et des exceptions applicables.

Concentration maximale pour les préparations prêtes à l'emploi : 0,1 %; Les produits oraux (y compris les rince-bouche, dentifrice et le blanchiment des dents ou des produits de blanchiment); Voir le texte des dispositions de la réglementation et des exceptions applicables.

Concentration maximale pour les préparations prêtes à l'emploi : 4 %; Produits pour la peau; Voir le texte des dispositions de la



PEROXYDE HYDROGENE 35%

réglementation et des exceptions applicables.

Concentration maximale pour les préparations prêtes à l'emploi : 2 %; Produits cosmétiques pour les cils; Voir le texte des dispositions de la réglementation et des exceptions applicables.

Concentration maximale pour les préparations prêtes à l'emploi : 12 %; Produits pour les cheveux; Voir le texte des dispositions de la réglementation et des exceptions applicables.

Concentration maximale pour les préparations prêtes à l'emploi : 2 %; Les produits pour les ongles de durcissement; Voir le texte des dispositions de la réglementation et des exceptions applicables.

État actuel de notification peroxyde d'hydrogène en solution:

Source réglementaire	Notification	Numéro de notification
AICS	OUI	
DSL	OUI	
EINECS	OUI	231-765-0
ENCS (JP)	OUI	(1)-419
IECSC	OUI	
INSQ	OUI	
ISHL (JP)	OUI	(1)-419
KECI (KR)	OUI	97-1-2
KECI (KR)	OUI	KE-20204
NZIOC	OUI	HSR001326
NZIOC	OUI	HSR001450
NZIOC	OUI	HSR001449
ONT INV	OUI	
PHARM (JP)	OUI	
PICCS (PH)	OUI	
TCSI	OUI	
TH INV	OUI	55-1-06014
TH INV	OUI	2847.00
TSCA	OUI	
VN INVL	OUI	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Provoque de graves lésions des yeux. H318

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à H412

long terme.

Abréviations et acronymes

AU AIICL Australie. Liste de la Loi sur les produits chimiques industriels (AIIC)

FBC facteur de bioconcentration

DBO demande biochimique en oxygène

CAS Chemical Abstracts Service

CLP classification, étiquetage et emballage

CMR cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction

DCO demande chimique en oxygène

DNEL dose dérivée sans effet

DSL Canada. Loi sur la protection de l'environnement, Liste intérieure

des substances

EINECS Inventaire européen des substances chimiques commerciales

existantes

ELINCS liste européenne des substances chimiques notifiées

Japon. Liste des lois Kashin-Hou **ENCS (JP)**

SGH système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des

produits chimiques

IECSC Chine. Inventaire des substances chimiques existantes **INSQ** Mexique. Inventaire national des substances chimiques Japon. Inventaire de la sécurité et de la santé au travail ISHL (JP) KECI (KR) Corée. Inventaire des produits chimiques existants

CL50 concentration létale médiane

LOAEC concentration minimale avec effet nocif observé

LOAEL dose minimale avec effet nocif observé LOEL dose minimale avec effet observé

NDSL Canada. Loi sur la protection de l'environnement. Liste extérieure

des substances

NLP ne figure plus sur la liste des polymères **NOAEC** concentration sans effet nocif observé

NOAEL dose sans effet nocif observé **NOEC** concentration sans effet observé

NOEL dose sans effet observé

Nouvelle-Zélande. Inventaire des produits chimiques **NZIOC**

OCDE Organisation de coopération et de développement économiques

Information supplémentaire

Les principales Des informations de notre (nos) fournisseur(s) et données références

issues de la base des substances enregistrées de l'Agence



PEROXYDE HYDROGENE 35%

bibliographiques et sources de données

Européenne des Produits Chimiques (ECHA) ont été utilisées pour créer la présente fiche de données de sécurité.

Méthodes usitées pour la classification

La classification des dangers pour la santé humaine, physique ou chimique et les dangers environnementaux sont dérivés de la combinaison de méthodes de calcul et si possible de données de test.

Informations de formation

Les travailleurs doivent être formés régulièrement à la manipulation sûre des produits basé sur les informations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité et les conditions locales de la zone de travail. Les réglementations nationales pour la formation des travailleurs à la manipulation de produits dangereux doivent être également respectées.

Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos

connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

|| Indique la section remise à jour.



PEROXYDE HYDROGENE 35%

N°.	Titre	Groupe d'utilisa teurs princip aux (SU)	Secteur d'utilisat ion (SU)	Catégorie de produit (PC)	Catégorie de procédé (PROC)	Catégorie de rejet dans l'environn ement (ERC)	Catégorie d'article (AC)	Spécification
1	Distribution de la substance	3	4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17	0, 1, 8, 12, 14, 15, 21, 25, 27, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 39	8a, 8b, 9	1, 2, 4, 6a, 6b, 6c	NA	ES278
2	Utilisation dans les agents de nettoyage	21	NA	21, 35	NA	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES377
3	Utilisation dans les agents de nettoyage	22	NA	21, 35	4, 10, 11, 13, 19	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES400
4	Utilisation dans les produits agrochimiques	3	1, 2, 8	0, 20, 37	1, 2, 3, 4	4, 6b	NA	ES327
5	Utilisation dans les produits agrochimiques	21	1, 2, 8	20, 37	NA	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES366
6	Utilisation dans les produits agrochimiques	22	1, 2, 8	0, 20, 37	1, 2, 3, 4	8a, 8b, 8e, 8d	NA	ES362
7	Utilisation en cosmétique	21	NA	39	NA	8b	NA	ES408
8	Utilisation en cosmétique	22	NA	39	19	8b	NA	ES404
9	Utilisation comme blanchissant	3	5, 6a, 6b	23, 24, 26, 34	1, 2, 3, 4, 13, 19	4, 6b	NA	ES287
10	Utilisation comme blanchissant	21	5, 6a, 6b	23, 24, 26, 34	NA	8a, 8b, 8e	NA	ES316
11	Utilisation comme blanchissant	22	5, 6a, 6b	23, 24, 26, 34	1, 2, 3, 4, 13, 19	8a, 8b, 8e	NA	ES312
12	Utilisation industrielle	3	4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17	0, 1, 2, 8, 9a, 12, 14, 15, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15	1, 2, 4, 6a, 6b, 6c, 6d	NA	ES142

80000000126 / Version 1.4



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'é	exposition 1: Distribution de la substance			
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 3: SU3			
Secteurs d'utilisation finale	SU4: Fabrication de produits alimentaires SU8: Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers) SU9: Fabrication de substances chimiques fines SU 10: Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf alliages) SU11: Fabrication de produits en caoutchouc SU12: Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion SU14: Fabrication de métaux de base, y compris les alliages SU15: Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements SU16: Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques SU17: Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport			
Catégorie de produit chimique	PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) PC12: Engrais PC14: Produits de traitement de surface des métaux, y com-pris produits pour galvanisation et galvanoplastie PC15: Produits de traitement de surfaces non métalliques PC21: Substances chimiques de laboratoire PC25: Fluides pour le travail des métaux PC27: Produits phytopharmaceutiques PC29: Produits pharmaceutiques PC31: Produits lustrant et mélanges de cires PC32: Préparations et composés à base de polymères PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants) PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau PC39: Cosmétiques, produits de soins personnels			
Catégories de processus	PROC8a: Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)			
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC1: Fabrication de substances ERC2: Formulation de préparations ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles ERC6a: Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires) ERC6b: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs ERC6c: Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques			
Activité	Note : ce scénario d'exposition n'est pertinent que pour une utilisation appropriée du produit en fonction du grade de qualité de la substance délivrée			
2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC1, ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c				
Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 12 %, n'est réservé qu'aux utilisateurs industriels et				

23/58



PEROXYDE HYDROGENE 35%

professionnels et ne peut pas être mis à la disposition de membres du grand public et utilisateurs en aval..

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre un pourcentage de substance dans le produit jusqu'à 90%.	
Conditions techniques et mesures	Air	Généralement des systèmes clos.	
au niveau du procédé pour prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site		En cas de fuite, nettoyer avec beaucoup d'eau et envoyer dans le système industriel de traitement des eaux usées., Ne pas rejeter les eaux usées directement dans l'environnement.	
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Traitement des déchets Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.		
élimination	Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.		

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC8a, PROC8b, PROC9

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre un pourcentage de substance dans le produit jusqu'à 90%.		
	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide		
Fréquence et durée d'utilisation	Fréquence d'utilisation	8 heures / jour		
r requence et durée à dimsation	Fréquence d'utilisation	220 jours/ an		
Conditions to shair use of monocures	Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission.			
Conditions techniques et mesures de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le	Fournir une ventilation avec aspiration localisee (LEV). (Επισασίτε: 90 %)(PROC8a, PROC9)			
travailleur	Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 97 %)(PROC8b)			
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement or protection des yeux/ du visage.			

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

Aucune émission environnementale n'est attendue.

Travailleurs

PROC8a, PROC8b, PROC9: ECETOC TRA worker v3

PROC8a (70% p/p) Exposition des travailleurs par inhalation. 0,99mg/m³	CR
E constant to	
PROC8b (90% p/p) Exposition des travailleurs par inhalation. 0,21mg/m³	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

PROC9	(90% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,71mg/m³	
-------	-----------	---	-----------	--

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition

Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH

Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail

800000000126 / Version 1.4



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'exposition 2: Utilisation dans les agents de nettoyage					
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)				
Catégorie de produit chimique	PC21: Substances chimiques de laboratoire PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)				
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8e: Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts				

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e

Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 12 %, n'est réservé qu'aux utilisateurs industriels et professionnels et ne peut pas être mis à la disposition de membres du grand public et utilisateurs en aval..

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 12%			
Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	6210 tonne(s)/an			
Quantité annuelle par site	12,42 tonne(s)/an			
Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d			
Facteur de Dilution (Rivière)	10			
Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100			
Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0 %			
Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,8 %			
Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %			
S Air	Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.			
	Les eaux usées formées par le nettoyage professionnel ou privé doivent être envoyées dans les égouts où ils seront décomposés			
Traitement des déchets	Si le container est vide, le jeter de la même manière que les déchets ménagers.			
Méthodes d'élimination	Eliminer comme les déchets municipaux classiques.			
	Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Aucune émission environnementale n'est attendue.			
	Substance dans le Mélange/l'Article Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année): Quantité annuelle par site Débit du cours d'eau de surface récepteur Facteur de Dilution (Rivière) Facteur de Dilution (Zones Côtières) Facteur d'Emission ou de Libération: Eau Facteur d'Emission ou de Libération: Sol Air Eau Traitement des déchets Méthodes d'élimination Très réactif., Décompositio			

26/58



PEROXYDE HYDROGENE 35%

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC21, PC35				
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 12%		
Caracteristiques de produit	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide		
Quantité utilisée	Couvre les concentrations allant jusqu'à	0,11 kg		
	Durée d'exposition par événement	20 min		
Fréquence et durée d'utilisation	Fréquence d'utilisation	365 jours/ an		
	Fréquence d'utilisation	1 Fois par jour		

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0037mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,294µg/l	
		Sol	PEC	0,111µg/kg	
		STP	PEC	0,0095mg/l	

Consommateurs

ConsExpo 4.1

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
	Lavage par spray, (7% p/p)	Exposition du consommateur par inhalation	0,002mg/m³	
	Nettoyage des surfaces avec un chiffon ou un pinceau, (7% p/p)	Exposition du consommateur par inhalation	1,07mg/m³	
	Nettoyant sanitaire, (16% p/p)	Exposition du consommateur par inhalation	1,16mg/m³	

Les consommateurs ne doivent normalement pas entrer en contact avec les produits contenant plus de 12% p/p de la substance. Il est recommandé aux consommateurs d'utiliser des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation de produits purs ou peu dilués. Sous des conditions normales d'utilisation, l'exposition orale aux blanchissants peut être négligée.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Pour le scaling, voir : http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'e	xposition 3: Utilisation of	dans les agents de nettoyage	
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 22: Utilisations professi spectacle, services, artisans	onnelles: Domaine public (administration, éducation, s)	
Catégorie de produit chimique	PC21: Substances chimiques de laboratoire PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants		
Catégories de processus	PROC4: Production chimique présentant des opportunités d'exposition PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles		
Catégories de rejet dans l'environnement	systèmes ouverts ERC8b: Utilisation intérieur systèmes ouverts ERC8d: Utilisation extérieu systèmes ouverts	re à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en re à grande dispersion de substances réactives en re à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en re à grande dispersion de substances réactives en	
2.1 Scénario de contribution ERC8d, ERC8e	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b,	
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 12%	
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	6210 tonne(s)/an	
	Quantité annuelle par site	12,42 tonne(s)/an	
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d	
	Facteur de Dilution (Rivière)	10	
	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
Autros conditions enérgtaires	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0 %	
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,8 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %	
Conditions techniques et mesures	Air	Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.	
au niveau du procédé pour prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les	Eau	Les eaux usées formées par le nettoyage professionnel ou privé doivent être envoyées dans les égouts où ils seront décomposés	
dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site			
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des	Traitement des déchets	Si le container est vide, le jeter de la même manière que les déchets ménagers.	
déchets en vue de leur élimination	Méthodes d'élimination	Eliminer comme les déchets municipaux classiques.	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Aucune émission environnementale n'est attendue.

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

1 KOO11,1 KOO13,1 KOO	10		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 12%	
	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide	
	Fréquence d'utilisation	365 jours/ an	
Fréquence et durée d'utilisation	Fréquence d'utilisation	8 heures / jour	
riequence et durée à dillisation	Fréquence d'utilisation	220 jours/ an	
	Pour un travailleur seul		
Conditions techniques et mesures	Assurer une ventilation par	extraction aux points d'émission.	
de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le travailleur			
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. Laver soigneusement après manipulation directe du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.		

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0037mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,294µg/l	
		Sol	PEC	0,111µg/kg	
		STP	PEC	0,0095mg/l	

Travailleurs

ConsExpo 4.1

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
	Lavage par spray, (7% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,002mg/m³	
	Nettoyage des surfaces avec un chiffon ou un pinceau, (7% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	1,07mg/m³	
	Nettoyant sanitaire, (12% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	1,16mg/m³	
	Utilisation de nettoyant contenant du H2O2, (7% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	1,07mg/m³	

Certains produits sur le marché contiennent plus de 12% p/p. Il est recommandé aux consommateurs d'utiliser des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation de produits purs ou peu dilués. Les bonne pratiques d'hygiène industrielles doivent être suivies pour que l'exposition orale ne soit pas attendue pour les travailleurs.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition

Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH

Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Groupes d'utilisateurs principaux	SU 3: SU3		
Secteurs d'utilisation finale	SU1: Agriculture, sylviculture, pêche SU2: Exploitation minière, (y compris les industries offshore) SU8: Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)		
Catégorie de produit chimique	PC0: Autres (utilisation des PC20: Produits tels que rég neutralisation PC37: Produits chimiques	gulateurs de pH, floculants, préci-pitants, agents de	
Catégories de processus	PROC2: Utilisation dans de momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans de	es processus fermés, exposition improbable es processus fermés continus avec exposition es processus fermés par lots (synthèse ou formulation ue présentant des opportunités d'exposition	
Catégories de rejet dans l'environnement	des produits, qui ne deviend	le d'adjuvants de fabrication dans des processus et dront pas partie intégrante des articles elle d'adjuvants de fabrication réactifs	
2.1 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC4, ERC6b	
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Concentration de la substance dans le produit : 0% - 50%	
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	2645 tonne(s)/an	
	Quantité annuelle par site	4,93 tonne(s)/an	
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d	
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10	
gestion du risque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,1 %	
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,05 %	
renvironnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,8 %	
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des	Traitement des déchets	Pas de traitement des déchets spécifique nécessaire/proposé	
déchets en vue de leur élimination			
2.2 Scénario de contribution PROC3, PROC4	au contrôle de l'exposit	ion des travailleurs pour: PROC1, PROC2,	
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%	
	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide	
Conditions techniques et mesures		extraction aux points d'émission.	
de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le travailleur	Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 90 %)(PROC3, PROC4)		



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Laver soigneusement après manipulation directe du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.

Protection respiratoire (Efficacité: 90 %)(PROC3, PROC4)

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0085mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,775µg/l	
		Sol	PEC	0,113µg/kg	
		STP	PEC	0,088mg/l	

Travailleurs

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4: ECETOC TRA worker v3

Scénario de	Conditions spécifiques	Niveau	RCR	
Contribution	1	Voies d'exposition	d'exposition	
PROC1	(50% p/p), Utilisation à l'intérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,007mg/m³	
PROC2	(50% p/p), Utilisation à l'intérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,708mg/m³	
PROC3	(50% p/p), Utilisation à l'intérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,213mg/m³	
PROC4	(50% p/p), Utilisation à l'intérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,354mg/m³	
PROC1	(50% p/p), Utilisation à l'extérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,005mg/m³	
PROC2	(50% p/p), Utilisation à l'extérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,496mg/m³	
PROC3	(50% p/p), Utilisation à l'extérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,149mg/m³	
PROC4	(50% p/p), Utilisation à l'extérieur	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,248mg/m³	

Les travailleurs manipulant des solutions concentrées contenant 35% p/p ou plus doivent utiliser une protection de la peau appropriée. Les bonne pratiques d'hygiène industrielles doivent être suivies pour que l'exposition orale ne soit pas attendue pour les travailleurs.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition



PEROXYDE HYDROGENE 35%
Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH
Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'exposition 5: Utilisation dans les produits agrochimiques				
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)			
Secteurs d'utilisation finale	SU1: Agriculture, sylviculture, pêche SU2: Exploitation minière, (y compris les industries offshore) SU8: Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)			
Catégorie de produit chimique	PC20: Produits tels que régulateurs de pH, floculants, préci-pitants, agents de neutralisation PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau			
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8e: Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts			

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e

Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 12 %, n'est réservé qu'aux utilisateurs industriels et professionnels et ne peut pas être mis à la disposition de membres du grand public et utilisateurs en aval..

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Concentration de la substance dans le produit : 0% - 50%
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	2645 tonne(s)/an
	Quantité annuelle par site	4,93 tonne(s)/an
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10
	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100
A. dans and liking an fact along	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,1 %
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,05 %
Tenvironianen	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,8 %
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des	Traitement des déchets	Pas de traitement des déchets spécifique nécessaire/proposé
déchets en vue de leur élimination		ion des conservations and BC00 BC07

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: , PC20, PC37

Aucune exposition du consommateur prévue			
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 50%	
	•		

80000000126 / Version 1.4	34/58	FR



PEROXYDE HYDROGENE 35%

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0085mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,775µg/l	
		Sol	PEC	0,113µg/kg	
		STP	PEC	0,088mg/l	

Consommateurs

Aucune exposition du consommateur prévue.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'e	xposition 6: Utilisation of	dans les produits agrochimiques			
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)				
Secteurs d'utilisation finale	SU1: Agriculture, sylviculture, pêche SU2: Exploitation minière, (y compris les industries offshore) SU8: Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)				
Catégorie de produit chimique	PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PC20: Produits tels que régulateurs de pH, floculants, préci-pitants, agents de neutralisation PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau				
Catégories de processus	PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Production chimique présentant des opportunités d'exposition				
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts ERC8e: Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts				
2.1 Scénario de contribution ERC8d, ERC8e	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b,			
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Concentration de la substance dans le produit : 0% - 50%			
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	2645 tonne(s)/an			
	Quantité annuelle par site	4,93 tonne(s)/an			
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d			
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10			
gestion au risque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100			
	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,1 %			
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,05 %			
renvironnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,8 %			
2.2 Scénario de contribution PROC3, PROC4	au contrôle de l'exposit	ion des travailleurs pour: PROC1, PROC2,			
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%			
Conditions techniques et mesures de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le travailleur	Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 90 %)(PROC3, PROC4)				
800000000126 / Version 1.4	36/58	Ff			



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Laver soigneusement après manipulation directe du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.

Protection respiratoire (Efficacité: 90 %)(PROC3, PROC4)

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0085mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,775µg/l	
		Sol	PEC	0,113µg/kg	
		STP	PEC	0,088mg/l	

Travailleurs

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4: ECETOC TRA worker v3

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
PROC1	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,007mg/m³	
PROC2	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,708mg/m³	
PROC3	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,213mg/m³	
PROC4	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,354mg/m³	
PROC1	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,005mg/m³	
PROC2	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,496mg/m³	
PROC3	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,149mg/m³	
PROC4	(50% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,248mg/m³	

Les bonne pratiques d'hygiène industrielles doivent être suivies pour que l'exposition orale ne soit pas attendue pour les travailleurs. Les travailleurs manipulant des solutions concentrées contenant 35% p/p ou plus doivent utiliser une protection de la peau appropriée.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition



Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH
Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de
travail



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'exposition 7: Utilisation en cosmétique				
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)			
Catégorie de produit chimique	PC39: Cosmétiques, produits de soins personnels			
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts			
Activité	Utilisation pour la décoloration et coloration des cheveux et le blanchiment des dents, Cet usage est exempté d'enregistrement conformément à l'Article 2 (5) (6) de la réglementation REACH (EC) No 1907/2006. Pour cette raison, les conditions et les mesures décrites dans ce scénario d'exposition sont applicables uniquement pour une utilisation technique de la substance.			

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8b

Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 12 %, n'est réservé qu'aux utilisateurs industriels et professionnels et ne peut pas être mis à la disposition de membres du grand public et utilisateurs en aval..

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 18%	
Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	6210 tonne(s)/an	
Quantité annuelle par site	12,42 tonne(s)/an	
Exposition continue	365 jours/ an	
Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d	
Facteur de Dilution (Rivière)	10	
Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0 %	
Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,8 %	
Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %	
Air	Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.	
	Les eaux usées formées par le nettoyage professionnel ou privé doivent être envoyées dans les égouts où ils seront décomposés	
Méthodes d'élimination	Si le container est vide, le jeter de la même manière que les déchets ménagers., Eliminer comme les déchets municipaux classiques.	
Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Aucune émission environnementale n'est attendue.		
	Substance dans le Mélange/l'Article Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année): Quantité annuelle par site Exposition continue Débit du cours d'eau de surface récepteur Facteur de Dilution (Rivière) Facteur de Dilution (Zones Côtières) Facteur d'Emission ou de Libération: Air Facteur d'Emission ou de Libération: Eau Facteur d'Emission ou de Libération: Sol Air Eau Méthodes d'élimination Très réactif., Décompositio	

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC39



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 18%	
Caractorioliques da produit	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide	
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Fréquence et durée d'utilisation Utilisation/rejet intermittent(e)

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0037mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,294µg/l	
		Sol	PEC	0,111µg/kg	
		STP	PEC	0,0095mg/l	

Consommateurs

Aucune exposition du consommateur prévue.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition



	SU 22: Utilisations professi	onnelles: Domaine public (administration, éducation,		
Groupes d'utilisateurs principaux	spectacle, services, artisans)			
Catégorie de produit chimique	PC39: Cosmétiques, produits de soins personnels			
Catégories de processus	PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles			
Catégories de rejet dans 'environnement	ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts			
Activité	Utilisation pour la décoloration et coloration des cheveux et le blanchiment des dents, Cet usage est exempté d'enregistrement conformément à l'Article 2 (5) (6 de la réglementation REACH (EC) No 1907/2006. Pour cette raison, les conditior et les mesures décrites dans ce scénario d'exposition sont applicables uniquement pour une utilisation technique de la substance.			
2.1 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC8b		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 18%		
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	6210 tonne(s)/an		
	Quantité annuelle par site	12,42 tonne(s)/an		
Fréquence et durée d'utilisation	Exposition continue	365 jours/ an		
F4	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d		
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10		
g	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100		
Autros conditions enérgtaires	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0 %		
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,8 %		
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %		
Conditions techniques et mesures	Air	Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.		
au niveau du procede pour prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les	Eau	Les eaux usées formées par le nettoyage professionnel ou privé doivent être envoyées dans les égouts où ils seront décomposés		
égagements, les émissions dans irret les décharges dans le sol esures organisationnelles pour évenir/limiter les dégagements partir du site				
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Méthodes d'élimination	Si le container est vide, le jeter de la même manière que les déchets ménagers., Eliminer comme les déchets municipaux classiques.		
élimination	Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Aucune émission environnementale n'est attendue.			
2.2 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion des travailleurs pour: PROC19		
Caractéristiques du produit Caractéristiques du produit Substance dans le Mélange/l'Article Couvre des concentrations jusqu'à 18%				



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Fréquence et durée d'utilisation	Utilisation/rejet intermittent(e)		
Conditions techniques et mesures de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le travailleur	Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission.		
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. Laver soigneusement après manipulation directe du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.		

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
		Eau douce	PEC	0,0037mg/l	
		Eau de mer	PEC	0,294µg/l	
		Sol	PEC	0,111µg/kg	
		STP	PEC	0,0095mg/l	

Travailleurs

Ne doit pas être évalué.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition

Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH

Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail



Groupes d'utilisateurs principaux	SU 3: SU3			
Secteurs d'utilisation finale	SU5: Fabrication de textiles, cuir, fourrure SU6a: Fabrication de pulpe, papier et produits papetiers SU6b: Fabrication de bois et produits à base de bois			
Catégorie de produit chimique	PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC26: Produits de traitement du papier et du carton PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication			
Catégories de processus	PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Production chimique présentant des opportunités d'exposition PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles			
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles ERC6b: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs			
2.1 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC4, ERC6b		
Activité	Blanchiment de la pâte			
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%		
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	43600 tonne(s)/an		
	Quantité annuelle par site	9810 tonne(s)/an		
Facteurs environnementaux qui	Débit du cours d'eau de surface récepteur	17.500 m3/d		
ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10		
gestion du risque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100		
	Nombre de jours d'émission par année	360		
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,001 %		
l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,009 %		
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,0001 %		
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour	Air	Passage optionnel des rejets d'air sur filtres de charbon actif.		
prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone		
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site				



Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.		
élimination	Très réactif., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.			
2.2 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC4, ERC6b		
Activité	Autre blanchiment			
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%		
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	2025 tonne(s)/an		
	Quantité annuelle par site	405 tonne(s)/an		
Eastours anvironnementaux qui	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d		
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10		
gootion ad noque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100		
	Nombre de jours d'émission par année	300		
Autres conditions opératoires	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,001 %		
données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,009 %		
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %		
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour	Air	Passage optionnel des rejets d'air sur filtres de charbon actif.		
prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone		
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site				
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.		
élimination	Très réactif., Sceller et reto environnementale n'est atte	ourner les conteneurs., Aucune émission endue.		
2.3 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion des travailleurs pour: PROC1, PROC2,		
PROC3, PROC4, PROC13				
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%		
	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide		
Fráguence et durás distilication	Fréquence d'utilisation	8 heures / jour		
Fréquence et durée d'utilisation	Fréquence d'utilisation	220 jours/ an		
Conditions techniques et mesures	Assurer une ventilation par	extraction aux points d'émission.		
90000000126 / Vorsion 1 4 44/50				
80000000126 / Version 1.4 44/58 FR				



PEROXYDE HYDROGENE 35%

de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le travailleur	Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 90 %)(PROC2, PROC3, PROC4, PROC13)
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. Laver soigneusement après manipulation directe du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
	Blanchiment de la pâte	Eau douce	PEC	0,0098mg/l	
	Blanchiment de la pâte	Eau de mer	PEC	0,001mg/l	
	Blanchiment de la pâte	Sol	PEC	0,154µg/kg	
	Blanchiment de la pâte	STP	PEC	0,098mg/l	
	Autre blanchiment	Eau douce	PEC	0,004mg/l	
	Autre blanchiment	Eau de mer	PEC	0,0004mg/l	
	Autre blanchiment	Sol	PEC	0,128µg/kg	
	Autre blanchiment	STP	PEC	0,042mg/l	

Travailleurs

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC13: ECETOC TRA worker v3

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
PROC1	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,005mg/m³	
PROC2	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,05mg/m³	
PROC3	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,149mg/m³	
PROC4	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,248mg/m³	
PROC13	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,496mg/m³	

Les bonne pratiques d'hygiène industrielles doivent être suivies pour que l'exposition orale ne soit pas attendue pour les travailleurs. Les travailleurs manipulant des solutions concentrées contenant 35% p/p ou plus doivent utiliser une protection de la peau appropriée.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition

Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH

Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'exposition 10: Utilisation comme blanchissant		
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)	
Secteurs d'utilisation finale	SU5: Fabrication de textiles, cuir, fourrure SU6a: Fabrication de pulpe, papier et produits papetiers SU6b: Fabrication de bois et produits à base de bois	
Catégorie de produit chimique	PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC26: Produits de traitement du papier et du carton PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts ERC8e: Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts	

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b, ERC8e

Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 12 %, n'est réservé qu'aux utilisateurs industriels et professionnels et ne peut pas être mis à la disposition de membres du grand public et utilisateurs en aval..

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%	
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	43600 tonne(s)/an	
	Quantité annuelle par site	9810 tonne(s)/an	
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	17.500 m3/d	
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10	
	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
	Nombre de jours d'émission par année	360	
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,001 %	
l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,009 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %	
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.	
élimination	Très réactif., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.		

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b, ERC8e

Activité	Autre blanchiment	
800000000126 / Version 1.4	47/58	FR



FR

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	2025 tonne(s)/an
	Quantité annuelle par site	405 tonne(s)/an
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10
goodon da noque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100
	Nombre de jours d'émission par année	300
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,01 %
l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,009 %
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour	Air	Passage optionnel des rejets d'air sur filtres de charbon actif.
prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site		
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.
élimination	Très réactif., Sceller et reto environnementale n'est atte	ourner les conteneurs., Aucune émission endue.

2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC23, PC24, PC26, PC34

Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%
Quantité utilisée	Quantité utilisée par cas	0,1
Fréquence et durée d'utilisation	Durée d'exposition par événement	10 min
	Fréquence d'utilisation	4 évènements/semaine

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
	Blanchiment de la	Eau douce	PEC	0,0098mg/l	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

pâte				
 Blanchiment de la pâte	Eau de mer	PEC	0,001mg/l	
 Blanchiment de la pâte	Sol	PEC	0,154µg/kg	
 Blanchiment de la pâte	STP	PEC	0,098mg/l	
 Autre blanchiment	Eau douce	PEC	0,004mg/l	
 Autre blanchiment	Eau de mer	PEC	0,0004mg/l	
 Autre blanchiment	Sol	PEC	0,128µg/kg	
 Autre blanchiment	STP	PEC	0,042mg/l	

Consommateurs

Basé sur le rapport d'évaluation des risques de l'UE, Commission Européenne 2003

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
		Exposition du consommateur par inhalation	0,13mg/m³	

Sous des conditions normales d'utilisation, l'exposition orale aux blanchissants peut être négligée. Les consommateurs ne doivent normalement pas entrer en contact avec les produits contenant plus de 12% p/p de la substance. Certains produits sur le marché contiennent plus de 12% p/p. Il est recommandé aux consommateurs d'utiliser des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation de produits purs ou peu dilués.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Si les conditions locales varient significativement des valeurs du EU RAR, alors une évaluation spécifique du site plus complète est nécessaire

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition



PEROXYDE HYDROGENE 35%

1. Titre court du scénario d'e	1. Titre court du scénario d'exposition 11: Utilisation comme blanchissant		
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)		
Secteurs d'utilisation finale	SU5: Fabrication de textiles, cuir, fourrure SU6a: Fabrication de pulpe, papier et produits papetiers SU6b: Fabrication de bois et produits à base de bois		
Catégorie de produit chimique	PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC26: Produits de traitement du papier et du carton PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication		
Catégories de processus	PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation PROC4: Production chimique présentant des opportunités d'exposition PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles		
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts ERC8e: Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts		

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b, ERC8e

Activité	Blanchiment de la pâte		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%	
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	43600 tonne(s)/an	
	Quantité annuelle par site	9810 tonne(s)/an	
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	17.500 m3/d	
Facteurs environnementaux qui	Facteur de Dilution (Rivière)	10	
ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
	Autre donnée. Autres informations	Blanchiment de la pâte:	
	Nombre de jours d'émission par année	360	
Autres conditions opératoires	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,001 %	
données affectant l'exposition de l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,009 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %	
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour prévenir les dégagements	Air	Passage optionnel des rejets d'air sur filtres de charbon actif.	
800000000126 / Version 1.4	50/58		FR



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	de décapage doit être traité par : Traitement	
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site		
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.
déchets en vue de leur élimination	Très réactif., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.	

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a, ERC8b, ERC8e

Activité	Autre blanchiment		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre des concentrations jusqu'à 35%	
Quantité utilisée	Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):	2025 tonne(s)/an	
	Quantité annuelle par site	405 tonne(s)/an	
Footouro en virannementouv qui	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d	
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	10	
geenen aa noque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
	Nombre de jours d'émission par année	300	
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,01 %	
l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,009 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0 %	
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour	Air	Passage optionnel des rejets d'air sur filtres de charbon actif.	
prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone	
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site			
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.	
	Très réactif., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.		

2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC13, PROC19

Caractéristiques du produit	Concentration de la	Couvre des concentrations jusqu'à 35%
	,	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

	Substance dans le Mélange/l'Article		
	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide	
Fréquence et durée d'utilisation	Fréquence d'utilisation	8 heures / jour	
	Fréquence d'utilisation	220 jours/ an	
Conditions techniques et mesures	Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission.		
de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le	Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 80 %)(PROC2, PROC3, PROC4, PROC13, PROC19)		
travailleur			
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. Laver soigneusement après manipulation directe du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.		

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
	Blanchiment de la pâte	Eau douce	PEC	0,0098mg/l	
	Blanchiment de la pâte	Eau de mer	PEC	0,001mg/l	
	Blanchiment de la pâte	Sol	PEC	0,154µg/kg	
	Blanchiment de la pâte	STP	PEC	0,098mg/l	
	Autre blanchiment	Eau douce	PEC	0,004mg/l	
	Autre blanchiment	Eau de mer	PEC	0,0004mg/l	
	Autre blanchiment	Sol	PEC	0,128µg/kg	
	Autre blanchiment	STP	PEC	0,042mg/l	

Travailleurs

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC13, PROC19: ECETOC TRA worker v3

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
PROC1	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,005mg/m³	
PROC2	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,496mg/m³	
PROC3	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,298mg/m³	
PROC4	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,992mg/m³	
PROC13	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,34mg/m³	
PROC19	(35% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,85mg/m³	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Les travailleurs manipulant des solutions concentrées contenant 35% p/p ou plus doivent utiliser une protection de la peau appropriée. Les bonne pratiques d'hygiène industrielles doivent être suivies pour que l'exposition orale ne soit pas attendue pour les travailleurs.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents. Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition

Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH

Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail



i. Thire court du sechario a c	exposition 12: Utilisation industrielle		
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 3: SU3		
Secteurs d'utilisation finale	SU4: Fabrication de produits alimentaires SU8: Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers) SU9: Fabrication de substances chimiques fines SU 10: Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf alliages) SU11: Fabrication de produits en caoutchouc SU12: Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion SU14: Fabrication de métaux de base, y compris les alliages SU15: Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements SU16: Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques SU17: Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport		
Catégorie de produit chimique	PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité PC2: Adsorbants PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants PC12: Engrais PC14: Produits de traitement de surface des métaux, y com-pris produits pour galvanisation et galvanoplastie PC15: Produits de traitement de surfaces non métalliques PC20: Produits tels que régulateurs de pH, floculants, préci-pitants, agents de neutralisation PC21: Substances chimiques de laboratoire PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir PC25: Fluides pour le travail des métaux PC26: Produits de traitement du papier et du carton PC27: Produits phytopharmaceutiques PC39: Produits pharmaceutiques PC31: Produits lustrant et mélanges de cires PC32: Préparations et composés à base de polymères PC33: Semi-conducteurs PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvant PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau PC39: Cosmétiques, produits de soins personnels		
Catégories de processus	PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation PROC4: Production chimique présentant des opportunités d'exposition PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans lafabrication de mousse PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC14: Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire		
Catégories de rejet dans l'environnement	ERC1: Fabrication de substances ERC2: Formulation de préparations		

800000000126 / Version 1.4



FR

PEROXYDE HYDROGENE 35%

	ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles ERC6a: Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires) ERC6b: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs ERC6c: Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques ERC6d: Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères
Activité	Note : ce scénario d'exposition n'est pertinent que pour une utilisation appropriée du produit en fonction du grade de qualité de la substance délivrée

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC1

Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 12 %, n'est réservé qu'aux utilisateurs industriels et professionnels et ne peut pas être mis à la disposition de membres du grand public et utilisateurs en aval..

Activité	Fabrication		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Concentration de substance dans le produit : 35% - 90%	
Quantité utilisée	Tonnage annuel du site	75000 tonne(s)/an	
	Débit du cours d'eau de surface récepteur	7.000 m3/d	
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	300	
gootion du noque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	1.000	
	Nombre de jours d'émission par année	360	
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,01 %	
l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,3 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,01 %	
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	Air	L'air contaminé passe à travers des filtres au charbon actif	
	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone	
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site			
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.	
	Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.		
2.2 Scénario de contribution	au contrôle de l'exposit	ion de l'environnement pour: ERC6a	
Activité	Synthèse chimique.		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Concentration de substance dans le produit : 35% -		

55/58



PEROXYDE HYDROGENE 35%

	Substance dans le Mélange/l'Article	90%
Quantité utilisée	Tonnage annuel du site	8950 tonne(s)/an
Factours on ironnementous qui	Débit du cours d'eau de surface récepteur	10.000 m3/d
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Facteur de Dilution (Rivière)	40
goonen aa noque	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	400
	Nombre de jours d'émission par année	300
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,1 %
l'environnement	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,7 %
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,01 %
Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour	Air	L'air contaminé passe à travers des filtres au charbon actif
prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site		
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.
élimination		n dans les déchets et pendant le traitement., Sceller ., Aucune émission environnementale n'est attendue.

2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d

Activité	Application chimiques		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Concentration de substance dans le produit : 35% - 90%	
Quantité utilisée	Tonnage annuel du site	1010 tonne(s)/an	
Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par la gestion du risque	Débit du cours d'eau de surface récepteur	2.000 m3/d	
	Facteur de Dilution (Rivière)	10	
	Facteur de Dilution (Zones Côtières)	100	
Autres conditions opératoires données affectant l'exposition de l'environnement	Nombre de jours d'émission par année	300	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Air	0,1 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Eau	0,5 %	
	Facteur d'Emission ou de Libération: Sol	0,1 %	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

Conditions techniques et mesures au niveau du procédé pour prévenir les dégagements Conditions techniques et mesures sur-site pour réduire ou limiter les dégagements, les émissions dans l'air et les décharges dans le sol Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements à partir du site	Air	L'air contaminé passe à travers des filtres au charbon actif
	Eau	Le prétraitement facultatif des eaux usées par flux de décapage doit être traité par :, Traitement biologique des eaux usées, ozonation ou absorption de la phase liquide sur carbone
Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination	Traitement des déchets	Les déchets doivent être traités comme déchets industriels et devraient être incinérés par combustion thermique.
	Très réactif., Décomposition dans les déchets et pendant le traitement., Sceller et retourner les conteneurs., Aucune émission environnementale n'est attendue.	

2.4 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15

/ /))	,,,		
Caractéristiques du produit	Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Concentration de substance dans le produit : 35% - 90%		
	Forme Physique (au moment de l'utilisation)	liquide		
Fréquence et durée d'utilisation	Fréquence d'utilisation	8 heures / jour		
	Fréquence d'utilisation	220 jours/ an		
	Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission.			
Conditions techniques et mesures de contrôle de la dispersion à partir de la source vers le	Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 90 %)(PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15)			
travailleur	Fournir une ventilation avec aspiration localisée (LEV). (Efficacité: 80 %)(PROC12)			
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	protection des yeux/ du visage.			

Nettoyer toute contamination de la peau immédiatement.

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Environnement

ERC1, ERC2, ERC6d, ERC6c, ERC4, ERC6a, ERC6b: EUSES

Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Compartiment	Valeur	Niveau d'exposition	RCR
ERC1	Fabrication	Eau douce	PEC	0,009mg/l	
ERC6a	Synthèse chimique.	Eau douce	PEC	0,0063mg/l	
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Application chimiques	Eau douce	PEC	0,0086mg/l	
ERC1	Fabrication	Eau de mer	PEC	0,0015mg/l	
ERC6a	Synthèse chimique.	Eau de mer	PEC	0,0006mg/l	
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Application chimiques	Eau de mer	PEC	0,0008mg/l	
ERC1	Fabrication	Sol	PEC	0,145µg/kg	
ERC6a	Synthèse chimique.	Sol	PEC	0,151µg/kg	



PEROXYDE HYDROGENE 35%

ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Application chimiques	Sol	PEC	0,117µg/kg	
ERC1	Fabrication	STP	PEC	0,63mg/l	
ERC6a	Synthèse chimique.	STP	PEC	0,146mg/l	
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Application chimiques	STP	PEC	0,059mg/l	

Travailleurs

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15: ECETOC TRA worker v3

Commission Conditions enfeitives Voice discussion Niver				
Scénario de Contribution	Conditions spécifiques	Voies d'exposition	Niveau d'exposition	RCR
PROC1	(90% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,014mg/m³	
PROC2	(90% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,142mg/m³	
PROC3	(70% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,298mg/m³	
PROC4, PROC5, PROC15	(70% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,496mg/m³	
PROC7, PROC14	(60% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,425mg/m³	
PROC10	(60% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,85mg/m³	
PROC12	(60% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,34mg/m³	
PROC13	(60% p/p)	Exposition des travailleurs par inhalation.	0,85mg/m³	

Les bonne pratiques d'hygiène industrielles doivent être suivies pour que l'exposition orale ne soit pas attendue pour les travailleurs. Les travailleurs manipulant des solutions concentrées contenant 35% p/p ou plus doivent utiliser une protection de la peau appropriée.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Le guide est basé sur des conditions opérationnelles hypothétiques qui peuvent ne pas être applicables à tous les sites ; par conséquent, un étalonnage (scaling) peut être nécessaire pour définir des mesures de gestion des risques appropriées et propres à un site donné.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles sont adoptées, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont maitrisés au moins jusqu'à des niveaux équivalents.

Seules les personnes correctement formées doivent utiliser les méthodes de scaling pour vérifier si les Conditions Opératoires et les Mesures de Gestion des Risques sont dans les limites données par le Scénario d'Exposition

Conseil supplémentaire de bonne pratique en plus de l'Evaluation de la Sécurité Chimique selon REACH

Les mesures impliquent les bonnes pratiques personnelles et d'entretien ménager (par exemple le nettoyage régulier), ne pas manger et fumer au poste de travail, port des vêtements classiques de travail et chaussures de travail